MITSUBISHI

三菱冷凍冷蔵庫

MR-K40NE

取扱説明書



もくじ

| | 5 0 | |
|---|-------------------------|----|
| | お使いになる前に | |
| | 据えつけから運転開始まで | 2 |
| | 上手な使いかた | |
| | 温度調節のしかた | 3 |
| | 各室の使いかた | |
| | 新鮮冷蔵室・スライド室 | 4 |
| | ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍) | 5 |
|) | 野菜室・冷凍室 | 6 |
| | 自動製氷機(製氷室) | 7 |
| | お手入れ・困ったとき | |
| | 付属品のはずしかたとお手入れ | 8 |
| | こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬 | 9 |
| | 自動製氷機のお手入れ | 10 |
| | 故障かな?と思ったら | 11 |
| | 保証とアフターサービス | 12 |
| | 安全のために必ずお守りください | 14 |
| | 什 | 16 |

- ■取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 特に「安全のために必ずお守りください」はご使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■取扱説明書と保証書は大切に保管してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

据えつけから運転開始まで

据えつけ 場所は

据え

つ

か

ら運転開始まで

日陰で、熱気の当たらない 風通しのよいところ 冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止・半ドア、ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅうたん・畳・塩化ビニール製など) は、下に丈夫な板を敷いてください。(熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱 スペースを あけて

左右0.5cm以上、 天井5cm以上あける 天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります 使い始めや夏場は

約50℃~60℃以上になることもあります。

感電事故防止のた をおすすめします

アース端子がある場合 アース線をアース接続ねじ(④)記号) に接続し、アース端子に取りつける。 なお、アース線(市販の銅線直径1.6 mm) をお買上げの販売店などでお買 い求めください。

特に土間・洗い場・地下 室など湿気の多い場所に 据えつける場合は必ずア ースをしてください。

専用コンセント 電源100V アース端子 アース線(銅線直径1.6㎜)

アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。(D種設置工事・有料)

接続してはいけないところ

●水道管・ガス管(感電・爆発の危険)

●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合 アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買上げの販売店にご相談ください。

-∧警告

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

ノンフロン 冷蔵庫に ついて

冷媒回路(配管)を傷つけない、

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒 回路に密閉されており、通常はもれ出 すことはありません。

-<u>/</u>() 警告

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら その後、お買い上げ 1.火気や電気製品の使用をさける の販売店へご連絡く 2.窓を開けて十分に換気を行う ださい。

ネジ等を打たない

庫専用で

| 100V・定格15A以上のコン 電源は冷蔵セントを単独で使用する

҈҈≜

100V以外の使用やタコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。

5cm ベルト 以上 専用コンセント 交流1000 定格15A以上

左右 0.5cm 以上 アースを ो<u></u>ुक्ठ わずかな扉のすき間でも、 調整脚 霜がついたり冷えなくなります。 食品・ビニール袋・電源コードなど

扉を閉める時にはさまないように。

調整脚を床につくように回し、 前キャスターを浮かせ固定する 振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止。

´左に回し

調整脚を

キャスター 下げる

⚠注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動して ケガの原因になります。

●左右平行にし、前側をやや上げ気味にすると、 閉まりやすくなり半ドアを防げます。

ドアの平行度の調整について

据えつけ場所が水平でな かったり、食品の重みで 脚が沈んだりすると、ド アが下がってみえます。 調整脚を図示の方向に回 し調整してください。

右下がり 後部の脚 調整脚

例えば部屋の角などへの据えつけで、後部の脚の一方が床に沈み傾くことがあり ます。後部に丈夫な板を敷いて調整をしてください。

地震に そなえて

背面上部の手掛け(2カ所)に 丈夫なベルトを通して、壁や柱 などの丈夫なところに固定する。 冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、 お買上げの販売店にご相談ください。 形名 MRPR-01BL

-∕♠警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

加工食品(シュウマイなど) ヨーグルトなどいろいろな 食品の1週間程度の保存に。

ドアアラーム

温度調節のしかた

≡

※表示温度は温度調節を新鮮冷蔵室、冷凍室は「中」に合わせ、

早く冷やすためにお守りください。

電源を入れてもすぐには冷えません。

に、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

|通常は約4~5時間かかります。

●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに

いると、音でお知らせ。

ドア(冷蔵室、製氷室)が1分以上開いて

ムダな冷気モレをなくし節電に協力。

●食品はすき間をとって入れる。

十分に冷えてから入れる。

約24時間かかることがあります。

●ドアの開閉は少なく、短くする。

周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したとき

新鮮冷蔵室

(スライド室

温度調節

ツマミ

野菜室 約3~9℃

自動製氷機

(製氷室)

.約−17~−21℃

冷凍室

約0~6℃

節電スイッチ

節電

停止中点灯 (製氷停止)

入ります。 (使用状況によって、ひかえめ運転・通常

(節電)を押すと節電モード(ランプ点灯)に

のドア開閉がないときにひかえめ運転) ※節電モードを解除したいときはもう一度

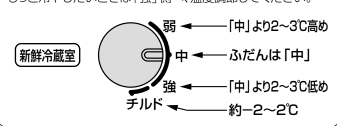
運転を自動的に選択、夜間やお出かけ時

(節電)を押してください。(ランプ消灯)

製氷停止スイッチ 7ページ

冷えすぎのときは「弱」側へ、

もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。



食品の種類、保存目的により温度を切り替えてお使いください。

※据えつけ時、スライド室はソフト冷凍(切れちゃう冷凍)に設定

されています。 スライド室

冷蔵(約0~6℃) チルド(約-2~2℃)

メパーシャル(約-1~-5℃) ソフト冷凍(約-5~-9℃)

- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットした場合は、すぐには その温度にはなりません。約30分以上たってから食品を入 れてください。
- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)から他の位置にセットしたとき は、すぐに食品を入れてもかまいません。

冷えすぎのときは 「弱 | 側へ、

もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。

ー 「中」より2~3℃高め - ふだんは 「中」 「中」より2~3℃低め

スライド室は冷蔵、チルド、パーシャルにも切り替えられます。 パーシャル

> 少し凍らせて(微凍結)保存。肉・魚類などの生鮮食 品の1週間から10日程度の保存に。

冷凍室

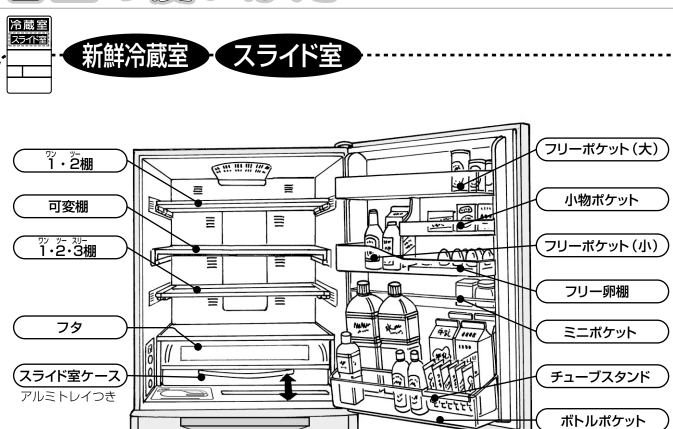
●パーシャルは食品の種類により、微凍結の程度が 変わったり、微凍結しない場合があります。

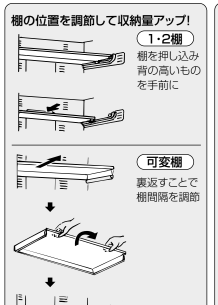




スラ

答室の使见分院





卵と小物入れ。

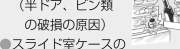
裏返すことで2通りに使える!

フリー卵棚



お願い

- ●食品を棚より飛び出して入れないで ください。
- ■ボトルポケット前列には、底まで入 りきらないビン類を入れないでくだ さい。
 - (半ドア、ビン類 の破損の原因)



手前に食品を置いたままドアを閉め ないでください。

半ドアになり冷え具合が悪くなった り、食品が落下し、ケガをしたり、 ケースが破損することがあります。

●スライド室ケースは確実に収納(完 全にフタが閉まった状態に) してく ださい。

不完全な場合ドアがぶつかり、フタ やケースを傷めることがあります。

●チューブスタンドはポケットの内側 に取付けて使用してください。 (半ドアの原因)

ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れ)ちゃう冷凍)

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、 ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。冷凍のよう な小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ!

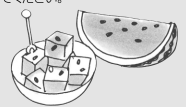
●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場 合は、1~2週間を目安になるべく早く使うようにし てください。



甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト 冷凍して、お試しください。

- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。 (解凍しても生の状態には戻りません) ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合が
- 新食感を楽しむために2~3日で食べることをおすす

●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目 安にして凍結させてください。

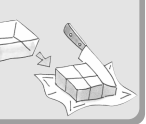


余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで 取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツ などにも使えます。

●水分の多いソース類は、

種類によってはスプーン ですくえない場合があり

ます。保存容器にラップ を敷いて流し込み、ラッ プをもって取り出し、必 要な分だけ包丁で切って 使ってください。



凍 1

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。

例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど。



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。

保存期間の目安



お知らせ

ソフト冷凍でご使用の場合は、 次の点にご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結する までに24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少 なくしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、 入れる場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が 変わる場合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかっ たり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包 丁で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。3ページ

凍りにくい場合

チルド / パーシャル 中央よりソフト冷凍側に

(パーシャルと反対側に)

チルド ◎ パーシャル 中央よりパーシャル側に

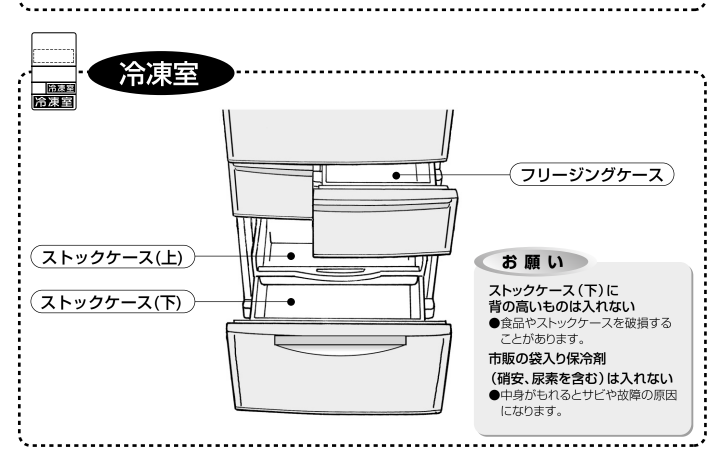
硬く凍りすぎる場合

凍りにくい食品 硬く凍りやすい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品 ●ゆでた野菜など水分の多い ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど 食品 下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品 ●バナナなど糖分の多い食品
- ●ごはんなど水分の多い食品
- ●もも肉など脂身の少ない大 きなブロック肉

各室の

野菜室 愛菜フィルター 取りはずせません。 交換は不要です。 スライドケース お願い トマトや果物など傷み スライドケースの下に やすい小物を 背の高いものは入れない ●食品やスライドケースを 野菜ケース 破損することがあります。 2Lペットボトルが入ります。 ●スライドケースをはずして 使うと、野菜室が乾燥します。



お知らせ

●ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った ●長時間氷を貯氷したままにすると、 ●ドア開閉の頻度や周囲温度に 氷は白色沈でん物(白い結晶)ができることがあります。 氷と氷がくっついたり、小さくなっ これはミネラル成分が結晶したもので、害はありません。 たりします。(昇華という現象です)

よって、製氷時間が長くなる ことがあります。

自動製氷機(製氷室)

給水タンク) 浄水フィルターつき、約1.1L

(製氷皿(製氷室内)) 取りはずせません。

氷の落下音を小さくします。 取りはずさないでください。 (防音マット)

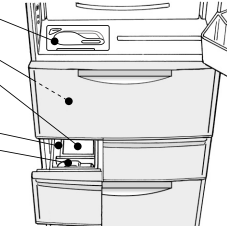
貯氷箱 **(アイスサーバー**

......

自動製氷機に使う水は

水道水など滅菌された水を使うことを おすすめします。

ミネラルウォーター、浄水器の水をご使用の場合、 特に念入りに回数を増やしてお掃除してください。



満水位

マークまで

使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上 使わなかった場合最初の 2~3回分の氷(約30個) は捨ててください。 臭いやホコリがついている 場合があります。

氷の作りかた

給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、水を入れる

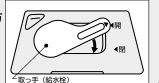
給水タンクを、水平に : 持ちながら、元にもどす

- ●取っ手を持つ場合は、「▶」マークを必ず「閉」の位置にしてください。
- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。タンク受けに異 物がないことを確認してください。

取っ手の はずし方 スライドさせ 「開 | の位置



取っ手の 取り付け方



製氷を停止したいとき・ 再び製氷したいとき

製氷を停止したいときは、製氷停止 を押し、赤ランプを 点灯させる。

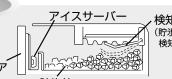
再び製氷をしたいときは(製氷停止) を押し、赤ランプを

消灯させる。



お願い

貯氷箱の 奥には物を 入れない



検知レバー (貯氷量を 検知します)

貯氷箱 氷は平らにならして

●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量 になると製氷を停止します。 貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、 アイスサーバーは、貯氷箱手前に入れてください。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶、清涼飲料水など、水以外 の物を入れない(耐熱温度約60℃)

●水以外の物を入れると、 自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。



給水タンクに満水位マーク以上水をいれない

●給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水を注ぐなど 満水位以上に水を入れると、つながった氷ができることがあります。

氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

①氷に凸がある 2~3個つながる

② 氷が小さい。 表面がとけている。 くっついている。



- ①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 給水タンクには満水位マーク以上水を入れない でください。 7ページ
- ② 長時間氷を放置すると氷がとけた様に小さくなっ たり、くっついたりします。昇華という現象です。

氷が白くにごる

① ミネラルウォーターなどで氷をつくってい ませんか。

① ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん 物ができることがあります。害はありません。

お手入れの前に

電源プラグを抜く



҈Λ警告

抜かないと、感電の原因に なります。

電源プラグは10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤 を含ませてふく。(油汚れを放置すると プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書 きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性 洗剤などは使わないでください。プラスチ ック部品(ドアの取っ手・キャップ・ケースな ど)が割れたり、塗装面を傷めます。



新鮮冷蔵室

ワン ツー スリー ワン ツー 1・2・3棚 1・2棚

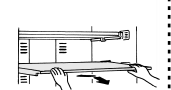
1・2・3棚

押し込んで持ち上げる

1・2棚 押し込んで、引きながら 持ち上げる

可変棚

引き出し、下に引く。



スライド室

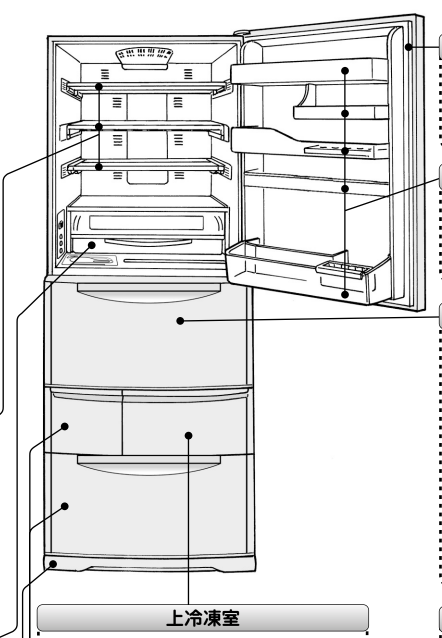
- ①フタを片手で支え、
- ※スライド室の天井の棚は



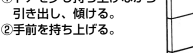
蒸発皿

①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。 ②両手で持ち、静かに引き出

蒸発皿カバー



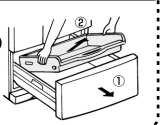
①ドアを少し持ち上げながら 引き出し、傾ける。



製氷室・下冷凍室

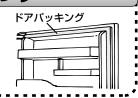
ストックケース(上)(下)

①いっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



フリーポケット・ボトルポケット

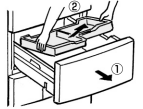
①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあ ります。)



野菜室

スライドケース

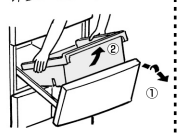
①いっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



野菜ケース

①スライドケースを取り 出し、ドアを少し持ち 上げながら引き出し、 傾ける。

②手前を持ち上げる。



汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



冷蔵庫の背面・床

①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。 ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。

/(注意

冷蔵庫の下には 手・足を入れない。 ケガをする原因になります。



庫内灯の交換

①電源プラグを抜く

②1・2棚、可変棚、1・2・3棚をはずす。

③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。 ●庫内灯は110V・15W、ガラス球形式T20・

口金E-12を販売店でお求めください。

4)庫内灯を交換する。

⑤上側のツメを差し込んでから、下側の ツメを差し込む。



҈Λ警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く 抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあり ます。また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・ 爆発の恐れがあります。

お手入れの後に

コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか ■コンセントがゆるんでいませんか
- 電源プラグはしっかり差し込みましたか

⚠警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。

こんなときは

◆停電のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

◆長期間使わないとき

●自動製氷機(10ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を 清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。

※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

- 1. 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 310ページ 2. 蒸発皿の水を捨てる 38ページ
- 3. 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち静か に運ぶ
- ●横積みはしない (圧縮機の故障の原因)
- 転居の場合、周波数の 切り換えは不要 (50/60Hz 共用)



҈Λ警告

冷媒回路を傷付けない、ネジ等打たない 可燃性冷媒を使用していますので、ガスがもれた場合、発火・ 爆発の恐れがあります。

付属品のはずし

かたとお手入

れ

なときは

自動製氷機のお手入

n

●取りつけは、はずしかたの逆の順序で行います。

週 に一度のお手入れ

給水タンク フタをはずして 水洗い。 (耐熱温度約60℃)



浄水フィルター はずして水洗い。

通常は交換不要ですが、次の ようなときは交換してください。

●水以外のものを入れるなどして 目づまりしたとき。 ●破損したとき。



お求めはお買上げの 販売店に お問い合わせください。

同に一度のお手入れ

|給水ポンプ||1||引き抜く

パイプ

給水タンク

2 ポンプを回して はずす



3 パイプを引き抜き、キャ ップを回してはずし、ハ ネを取り出し水洗い ●八ネは磁石で できています。 異物がないように、

きれいに水洗い。

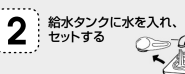


4 逆の手順で元にもどす ●ハネを入れ忘れ パイプは給水タ ンクにしっかり差 し込む。

給水タンク

製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

貯氷箱の氷を取り出し、製氷室のドアを 閉める 氷を取り出す



温度調節部の 製物 を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

■節電ランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

■点滅が終って元の表示にもどります。

2、3回 3 を繰り返す。

貯氷箱を取り出し、水や 氷を捨てる 貯氷箱



長期間自動製氷機を使わないとき ※移動・運搬するときも

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷箱に 落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、 冷凍室のドアを閉める

温度調節部の(製氷停止)を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

■節電ランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします) ■点滅が終って元の表示にもどります。

貯氷箱を取り出し、水や 氷を捨てる



■製氷停止ランプ(赤) が消灯している場合は、(製水停止 を押し製氷停止ランプが点灯していることを確認する。

給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、 貯氷箱、防音マットを水洗いし、よく乾燥させ元に

●再び氷を作るときは、製料を押し、 製氷停止を解除してください。 (製氷停止ランプが消灯します。)



給水タンクを元にもどす 音が大きい

お願い

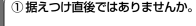
浄水フィルターのお手入れは、台所用中性洗剤やベンジン、漂白 剤などは使用しない。

●氷の二オイの原因になります。

給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用する場合は、その注意 書きに従って行う。

●給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、製氷し なかったり、音が大きくなることがあります。

全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない



② 給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセッ トされていますか。

③ 貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置され ていませんか。

④製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯)にな っていませんか。

- ① はじめの氷ができるまで約12時間、夏は約24 時間かかる場合があります。
- ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取 り付けてください。 10ページ
- ③氷がいっぱいあると判断します。貯氷箱から食 品などを取り除いてください。また、氷は手前 まで平らにならしてください。
- 4 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。



な?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき

お確かめください

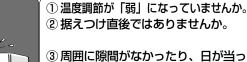
こうしてください。こんな理由です。

① 電源プラグやブレーカーを確認してください。

全く冷えない

① 電源は供給されていますか。

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける~



- ③ 周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、
- 放熱を妨げていませんか。 ④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ①温度調節を「中」または「強」にしてください。
- ② 冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約 24時間かかる場合があります。
- ③正しく据えつけがされているかをご確認くだ さい。 2ページ
- ④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 ください。 2ページ

- 冷凍室以外の 食品が凍結する
 - SAM

外側や庫内に露がつく

ドアが開きやすい

においが気になる

(食品・氷)

テレビなどに

雑音が入る

冷凍室に霜がつく

- ①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」にな っていませんか。
- ②スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」になっ ていませんか。
- ③ 水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになってい

④ 周囲温度が5℃以下になっていませんか。

② 雨天など高湿な時ではありませんか。

- ①冷蔵室の温度調節を「中」の位置にしてください。 ② 「冷蔵」または「チルド」に変えてください。
- ③豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み
- 物は手前に置いてください。 ④ 冷蔵室の温度調節を「弱」、スライド室を「冷蔵」、 にすると凍りにくくなります。
- 空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあ ります。 2ページ
- ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふ いてください。また冷凍室に霜がつきやすくなり ます。ドアをあける時間を短くしてください。

② 取り除いてください。 食品・電源コード・ビニール

③ 調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり

①においが強いと脱臭装置でとりきれないので

気味にするとしまりやすくなります。 2ページ

袋などはドアにはさまない様にまとめてくださ

 ドアが食品にあたっていませんか。 ①食品は棚やケースより飛び出さないように収納 してください。

い。



食品をつめすぎていませんか。

ませんか。

- ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりして いませんか。
- ③ 据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。
- ①においが強い食品をラップしないでいれていま
- せんか。
- ② 給水タンクは汚れていませんか。

① 音が急に大きくなる。音色が変わる。

"グッ、ギュイン" と音がする。

がする。

- ① テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。
- ② アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を とっていませんか。

③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間毎)

⑥ ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音

④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。

⑤ 時々 "ジュー" 音や "ポコポコ (沸騰音)"

や水がたれているような音がする。

⑦蚊が飛ぶような音が時々する。

- ラップをしてください。 ② 定期的にお手入れしてください。
- ①テレビ等の機器からは離して設置してください。
- ②電源は単独でアースすることをおすすめします。
- ① 据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき
- などに高速運転に切替わり強い力で冷やしてい ます。 ② 時々 (1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音 ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約
 - 100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。 ③ 自動製氷の動作チェックを行う音。「製氷停止」 中でもチェック動作を行います。
 - ④ ファンモータが始動する音です。
 - ⑤ 冷媒 (ガス) の流れる音です。
 - ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、 発生するキシミ音です。
 - ⑦ 風量を調節するダンパーが動作する音です。



冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、 また下には放熱を促すファンがあるからです。据 えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60℃) なったり下から温風がでることがあります。冷やす ために必要な機能で異常はありません。

気になる音がする 次のような音は異常では ありません





外側が熱くなる 床から風が出る

保証書 (別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお 確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファン モーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保 有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- ■「故障かな?と思ったら」(7、10、11ページ)にしたが ってお調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は
- 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただ きます。
- ●保証期間が過ぎているときは
- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させて いただきます。
- 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- ●ご連絡いただきたい内容
- 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
- ※ノンフロンタイプであることをお伝えください。
- 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- で住所(付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は 冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品 は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化は しません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定がで きません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温 度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。 なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中 段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸し ておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時) に測定してください。

記号

* * *

(フォースター)

冷凍負荷温度

(食品温度)

-18℃以下

冷凍食品貯蔵

期間の目安

約3ヵ月

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **** (フォースター) です。

冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607) に定 められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温

度(食品温度)によって表示しています。

- ■JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とし ています。
- ■冷凍食品の貯蔵期間
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

ご不明な点や修理に関するご相談

まずは、お買上げの販売店へ

転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合

北海道地区

- 札 幌 (011)890-7520 帯 広 (0155)35-3111 札幌市厚別区大谷地 東 2-1-18
- 苫小牧 (0144)55-1114 旭 川(0166)26-5580 旭川市曙1条 8-1-4
- 北見市並木町 500-5
 - 釧路市喜多町 2-25

帯広市西15条南 14-1

- 2-1-18 北 見(0157)25-7045 小 樽(0134)33-3380
- 小樽市緑 2-28-22 釧 路 (0154)24-1355 函 館 (0138)49-0345 589-57

首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県

東京都世田谷区池尻 3-10-3

甲信越地区

青森(017)773-8381 秋田(018)865-4471 青森市大字野木字 秋田市八橋三和町 野尻 37-184 19-36

横手市卸前 3-2

大館市餅田 2-5-44

山形市大野目 2-1-21

山 形(023)624-0018

鶴 岡 (0235)24-6161

鶴岡市上畑町 5-4

郡山市喜久田町卸

会津若松市天寧寺町

町 (0244)24-2842

原町市桜井町 1-173

いわき (0246)26-1822

鶴巻 75-8

1-76-1

東北地区

- 弘 前 (0172)32-6535 横 手 (0182)32-1785 弘前市大字青山
- 八 戸(0178)28-8544 字下亀子谷地 6-8
- 盛 岡(019)637-7454 盛岡市羽場13地割
- 水 沢 (0197)25-4511 郡 山 (024)959-6543 水沢市卸町 2-3
- 石 (0193)23-4611 会 津(0242)27-4426 釜石市定内町 3-10-1 台(022)238-1773 仙台市若林区大和町
- 気仙沼 (0226)23-8485 気仙沼市由中前 2-9-2
- 石 巻 (0225)95-9111 石巻市門脇 字四番谷地 16-268
- 古 川(0229)24-3595 古川市米袋字大窪25-

- 752-9
- 大館(0186)42-2781 上 越(025)524-1160
 - 上越市春日山町 3-6-3

甲府市下飯田 1-4-11

愛知県・三重県

フロントセンター名古屋

FAX (052) 721-7268

沼 津(055)922-7111 岐 阜(058)275-0909

岡 (054)284-0821

浜 松(053)463-8455 浜松市上西町 62-5

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

フロントセンター東京 電話 (03)3424-1111 FAX (03)3424-1115

- 新 潟(025)274-9165 長 野(026)221-3232 新潟市竹尾卸新町 長野市稲葉 904
- 松 本 (0263) 27-2461 長 岡(0258)23-3323 松本市芳川野溝 531 長岡市南陽 1-1118-1 飯 田(0265)52-5396
 - 飯由市上郷別府 3367-1 山 梨(055)222-2711

東海地区

電話 (052) 721-0131

名古屋市東区矢田南 5-1-14

沼津市若葉町 20-1

中津川 (0573)65-6646 中津川市駒場字町裏 526-2

高 山(0577)33-7410

岐阜市中鶉 3-24

関西・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県

兵庫県・京都府・滋賀県

石川県・富山県・福井県・広島県

山口県・島根県・鳥取県・岡山県

香川県・徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西

電話 (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900 大阪市北区大淀中 1-4-13

九州地区

福 岡 (092)412-5333 熊 本 (096)380-0211

3-1-21 八代(0965)33-5173 北九州 (093)653-1231 八代市緑町 13-1 北九州市八幡東区

昭和 2-5-25 久留米 (0942)45-2661

宮 崎 (0985)56-4900 宮崎市大字赤汀 久留米市東合川新町 字飛江田 150-1 7-20

津 (0955)72-1337 延 岡 (0982)21-3540 唐津市東城内 6-50

鹿児島 (099) 260-2421 崎 (095)843-0622 鹿児島市卸本町 7-17 長崎市大橋町 23-4

佐世保 (0956)30-7740 冲

縄 (098)898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

大分(097)558-8803

大分市向原西 1-8-1

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問合わせは

受 付 時 間 三菱電機お客さま相談センター 365日24時間 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

139-365 (無料) いつもサンキュー 365日

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

当社家電品についてのご相談やご要望は

地区お客さま相談室 (月~金曜日 9:00~17:00祝祭日を除く)

ďŁ.

北海道 (011)893-1313 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11 東 北 (022) 231-8282 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33

首都圏 (03)3414-9722 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 中 部 (052) 972-7222 〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3 陸 (076) 252-1356 〒920-0811 金沢市小坂町西 81 西 (06)6451-3611 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-4-13

国 (082) 278-1322 〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17 四 国 (087)879-1190 〒761-1705 香川郡香川町大字川東下717-1

九 州 (092) 571-2211 〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

K03B

保証とアフ

タ

サ

安全のために 必ずお守り ください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険 とその程度を、次の表示で区分して説 明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく可 能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は しない



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う



必ずアース線を接続する



必ず電源プラグをコンセント から抜く

■異常及び不具合が発生したときは、た だちに運転を停止し、「お買上げの販 売店」または「三菱電機修理窓口・ご 相談窓口」にご相談ください。

電源は交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使 用、タコ足配線 は、発熱・火災



禁止

貯蔵禁止



感電の原因に なります。 ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差し

異常時(こげ臭いなど)は、電源

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し

傷んだコードやプラグ、差し込み

(II)

がゆるいコンセントは使わない

プラグを抜き、運転を中止する

異常のまま運転

原因になります。

押しつけたり、重い

ものをのせたり、折

感電・発火の

コードが傷み、

感電・発火の

原因になりま

しない

原因になります。

電源プラグはコードを

引っ張って抜かない

ものをのせたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。

を続けると、

感電・火災の

ドアやハンドル(取っ手)に ぶらさがらない、引き出しドアに 乗らない

長期間使わないときは、電源プラグを

抜いてから、ドアを開けて乾燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却

器腐食による冷媒(ガス)

もれの原因になり、発火・

爆発の恐れがあります。

分解・修理・改造をしない

冷蔵庫が倒れて ケガの原因に なります。

ケガ・感電

なります。

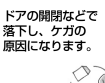
火災の原因に



禁止

分解禁止

乾燥させる



なります。

に手を入れない

製氷皿が回転し

たとき、ケガの 🖈

原因になります。形

冷蔵庫の上に物を置かない

自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部)

保管時の幼児閉じ込めが

を引っ張ってはずす

放置し、冷媒もれが

発生すると、火気に

よる発火・爆発の原

因になります。

閉じ込め

られると

危険です。

引き渡す

懸念される場合は、ドアパッキング

廃棄するときは、販売店や市町村に



パッキングはずす

引き渡す

ほこりを取る

∜ 接触禁止

冷蔵庫の底に手、足を入れない

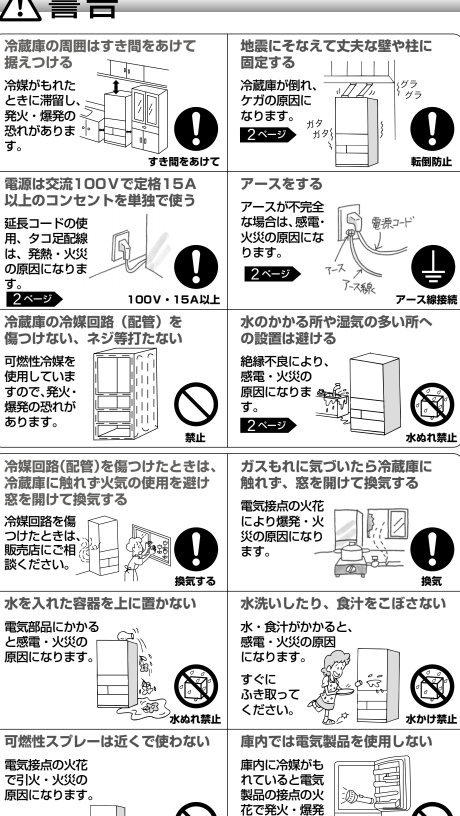
鉄板などで ケガをする 原因に なります。



ドアは取っ手を持って閉める



取っ手を持つ



の恐れがありま

厳しい管理が

家庭用冷蔵庫

必要な物は、

できません。

では保存

薬品や学術試料を保存しない

使用禁止

貯蔵禁止

揮発性の引火しやすいもの

| 持着剤|

を入れない

ベンジン、化粧

品、整髪料は、

引火・爆発の

原因になります。





₹

床が丈夫で水平なところに

調整脚でしっかり固定する

食品を無理につめ込まない

冷凍室にビン類を入れない

棚を強く引き出さない 食品が落下し、

ケガの原因に

運搬するときは、運搬用取っ手を

水平に据えつけ

取っ手を持つ

禁止

貯蔵禁止

冷蔵庫が移動し、

他の部分を持つ

とケガの原因に

なります。

9ページ

なります。

中身が凍って

ケガの原因に

割れると、

なります。

ケガの原因に

なります。

2ページ

持つ

ぬれた手で冷凍室の食品や容器 に触れない

凍傷の原因に なります。



ぬれ手禁止



指をはさまない ように持って ください。 ケガの原因に なります。



安全のために必ずお守り

んださい

征 猿

| 形 | | MR-l | <40N | ΙE | | |
|---------------|---------|------------------|---------|----------------------|-----|------|
| 種 | 冷 | 凍 | 冷 | 蔵 | 庫 | |
| 全体(リ | ットル) | 401L | | | | |
| 冷 | 或 室 安 | 202L 17L (6L) | | | | |
| 冷源 | 冷 凍 室 | | | 55L> | | |
| 高 | さ | | | - <u>100</u> 98mm | | |
| 外 形 寸 法 | | | | Omm | | |
| 奥 | 行 | | 69 | 9mm | | |
| 質 | 量 | | 8 | 4kg | | |
| 定格電圧・周 | 波 数 | 10 | 00V · 5 | 0/60 | Hz共 | 用 |
| 電動機定格消費 | 電力 | | 108 | /108 | W | |
| 電熱装置定格消費電力(霜取 | (り時) | | 146 | /146 | W | |
| 消 費 電 力 | 量 | 冷蔵室ドス | アの内側に | こ表示し | してあ | ります。 |
| 電源コード(有効長 | ₹さ) | | 2 | .5m | | |
| 冷 凍 室 の 記 | 号 | - | *** | フォー | スター | - |

- ■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

| | 付 | 属品 | 個 数 |
|-----|-------|-----------------|-----|
| | ワ | ン ・ ツ ー 棚 | 1 |
| | 可 | 変棚 |] |
| | ワ | ン・ツー・スリー棚 | 1 |
| 新 | ス | ラ イ ド 室 ケ ー ス | 1 |
| | ア | ルミトレイ | 1 |
| 鮮 | 給 | 水タンク(浄水フィルターつき) | 1 |
| 冷 | フ | リーポケット(大) |] |
| | フ | リーポケット(小) | 1 |
| 蔵 | ラ | リー卵棚 | 1 |
| 室 | 小 | 物 ポ ケ ッ ト | 1 |
| _ | Ξ | ニポケット | 1 |
| | ボ | トルポケット | 1 |
| | チ | ューブスタンド | 1 |
| 野 | 野 | 菜 ケ ー ス | 1 |
| 野菜室 | ス | ラ イ ド ケ ー ス | 1 |
| | 貯 | 氷 箱 | 1 |
| 製氷室 | 防 | 音 マット | 1 |
| 室 | ア | イ ス サ ー バ ー | 1 |
| 冷 | フ | リージングケース | 1 |
| 冷凍室 | ス | トックケース(上) | 1 |
| 室 | ス | トックケース(下) | 1 |
| | 蒸 | 発皿 | 1 |
| | 蒸 | 発血カバー | 1 |
| | .,,,, | | |

冷蔵庫の内容積について

- ■定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801) に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ■引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、従来 JIS C 9607の消費電力量試験 方法により測定し表示してきま したが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法 による表示に変更しました。

また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

■消費電力量の測定基準 (JIS C 9801)

| 種類 | 庫内温 | 度 | 扉開閉 回数 | 周囲温度 と湿度 | 消費電力量の表示 |
|--------------------|--|------|-----------|-------------|----------------------------------|
| 冷凍冷蔵庫 | | 5℃以下 | 25回/日 | | |
| 「スリースター」「フォースター」機種 | 冷凍室 - 18 | 8℃以下 | 8回/日 | 25℃ | 年間消費電力量(kWh/年) |
| 冷蔵庫 | 冷蔵室 | 5℃以下 | 25回/日 | 70±5% | =W ²⁵ ×365日/年 |
| 冷凍庫 | 冷凍室 - 18 | 8℃以下 | 8回/日 | | W ²⁵ : |
| 備考 | ★消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして 新しく入れる食品の温度・量などによって変化します。 | | | | - 周囲温度25℃での1日当りの 消費電力量(kWh/日) |



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。 麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中 止 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

サービスを依頼される ときに便利です。

お買上げ日

年 月 日

販売店名

電話(

